

# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

## - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

32635 B

11Ms of + 0ot 015"

1 2 3 B

概

説

3/

### 1. 概 説

菊水電子123B形ポルト・オームメータは,直流,交流電圧及び抵抗 測定とオールマイティの機能をもち,全ての回路は半導体を採用しているため,消費電力も少なく,小形軽量に設計されております。

. 目盛は直流,交流ともに同一目盛を採用し,等分割目盛となっているため,非常に読みやすくなっております。またメータ目盛の"1" "3" 目盛にそれぞれ発光ダイオードがついていて,ツマミのレンジ設定スイッチと連動しておりますので,ツマミが指示しているレンジとメータの"1" "3" 目盛いずれかとの関係の読み違いを解消できます。

抵抗測定のさいも、用途切換えスイッチをOHMSに切換えた時、OHM 目盛のとこ ↓ ろの発光ダイオードが点灯するようになっております。

さらに直流電圧測定の時の極性は自動切換えになっており、極性表示はメータ内部に 組み込まれた発光ダイオードが表示します。

測定範囲は直流電圧計としては  $3\,\mathrm{mV}\sim300\,\mathrm{V}$  をそれぞれ  $1-3\,\mathrm{x}$  テップにより  $9\,\nu$  ングに分割しています。

交流電圧計としては  $3\,\mathrm{mV}\sim300\,\mathrm{Vrms}$ ( $-50\sim52\,\mathrm{dBm}$ ) を  $10\,\mathrm{dBm}$  の等比ステップで  $9\,\mathrm{V}$  ンジに分割して,  $10\,\mathrm{Hz}\sim2\,\mathrm{MHz}$  の交流電圧を測定することができます。

抵抗計としては  $0.1\Omega\sim1000$  MQ を 9 レンジに分割して測定するようになっております。

なお本器の測定端子はケースからフローティングされております。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
千工 *	1 2 3 B	仕	様	4/R
株式会社				
校派		2.	<b>供</b>	
規 一	品 名		ポルト・オームメータ	0
明 書 書	. 形 名		1 2 3 B	
74	指示計		目盛長104 mm 3色スケール FS 1 m A	1.0/3.1 目
			盛(DC,AC共通)	
			1mW 600Ω を基準にしたdB m 目盛	
			OHMS目盛	and the second s
0	☆直流電圧計とし	して		
	極	性	自動切換え。極性表示はメータ内部の	組み込まれ
			た発光ダイオードが表示。	
3				
32635 B	測定レン	"	30/100/300 mV \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
<u> </u>	入力抵	抗	1/3/10/30/100/300 V 9 レコ 全レンジ 10 MQ	± 3 %
23 TO 100 + 20 S K 14	入力容	量	65 pF J	
HYSO			973 形テストブロッドを並用して	
			130 pF J	以下
_	確	度	フルスケールの 士	3 %
0	最大入力電	庄		0 V
			交流分を含むとき(波高値で) 30	07
	☆交流電圧計とし	<b>ノて</b>	•	
	測定レン	<i>"</i>	RMS 目盛のとき 30/100/300 m	v
作成			\$ L U 1/3/10/30/100/300 V	9 レンジ
1 8			dBm 目盛のとき -30/-20/-10 *	- L C
			0/10/20/30/40/50 dBm	
	入力抵		全レンジ 10 MQ	
発 · 京	入 力 容	重	30mV~1Vレンジ 80 PF.	
S			3 V ~ 300Vレンジ 60 PF	y F
-7			973形チストブロッドを並用して	.,
70			30mV~1Vレンジ 145 PF J	
0654			3 V ~300Vレンジ 125 PF!	<b>Х</b> Г
54		**************************************		

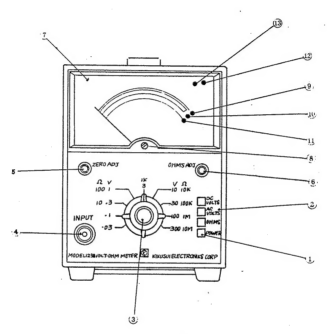
1 2 3 B	仕	梯	5
最大入力?	電圧	30mV~1 Vレンジ	
		交流分:実効値で150V, 2	皮高値で土 200V
		直流分: ± 400V	
		3 · V ~ 300 V レンジ	
-		交流分:実効値で300V, 2	皮高値で± 450V
]		直流分:±400V	
確	度	1 kH : においてフルスケール	v0 ± 3%
周 波 数 特	<b>连性</b>	10 Hz ~ 2 MHz 1kHz /C	対して ± 10%
		30 Hz ~ 1 MHz 1 kHz 10	対して ± 5%
		50Hz ~ 500kHz 1kHz /	対して ± 3%
維音	量	入力端子を短絡して	2%以下
☆抵抗計として			
測 定 範		$0.1 \Omega \sim 1000 M\Omega$	7 レンジ
中央目		10/100/1K/10K/100	K/1 M/1 0 M Ω
印加電		最大 1.5 ♥	
<b>Œ</b>	度	目盛長の士3 %	
フローティング耐	電圧	入力コモシ端子 ― ケース間:	AC 250 V
安 定 度		電源電圧の±10% 変動に対	付してフルスケールの
		0.5 %以下	
使用温度範囲		5 ~ 35℃	
使用湿度範囲		85%以下	
-		100/110/117/220V	
寸 法 (最大寸法)		134 (W) × 164 (H) × 270	
重量		140(W)×190(H)×325 約3.1 kg	
		υ 1 Ω·Τ σ Ε	
付属品		973形テストブロッド	1
		取 扱 説 明 書	1

Ξ4

1 2 3 B 使 用 法

> 3. 法 使 用

#### 3.1 パオル面の説明



第3-1図

POWER

電源を開閉するプッシュボタンスイッチで、ボタン を押して中にロックされた状態で電源が入り、再びボ タンを押すと電源が切れます。

② 用途切換え スイッチ・

DC, AC VOLTS 及び OHMS のいずれか, 測定す るものに応じてスイッチを切換えます。

③ レンジスイッチ

パネル中央のツマミで,時計回転方向に 0.03V~ 300Vレンジまで 9レンジあります。 また赤色の数字 は dBm値を表わしており、青色の数字は OHM値を表わ しております。

123 B ④ INPUT 端子 測定する電圧または抵抗用の端子で、本器に付属し ている 973 形テストプロッドを接続して測定し ます。なお本器の GND はケースおよびパネル面か らフローティングになっております。 (5) ZERO ADJ 本器のゼロ調整用ツマミで, 直流電圧はもちろん抵 抗測定のときも初めは DC VOLTS に用途切換スイ ッチを押してゼロをとります。このさいテストプロ ッドと GND クリップ を接続し,レンジスイッチを 0.03 V レンジにします。 ゼロのとり方としては, 指針の振れが最少値になっ た所でゼロがとれた状態となりますが、本器自身の 雑音量の関係で、指針の振れがメータ目盛の零点の 中心にいかない場合もありますが、測定するさいの 誤差の対称にはなりません。 またゼロがとれていない状態で測定した場合、極性 による指示誤差がありますので御注意ください。 交流電圧測定のさいの零調整は不用です。 (6) OHMS ADJ 抵抗測定のさいに使用するツマミで、入力端子を開 放した状態で指示計の OHM 目盛の「⊶」のところ にあわせます。 ⑦ 指 示 計 指示計の目感はつぎの4種類があります。 1) "1.0 目盛" 0.1 V 及び 1/10/100 V レンジのとき使用し, 目盛の"1.0" は 0.1 V レンジでは 0.1 V, 100 V レン

ジでは 100V を意味します。

2) "3 目盛"

0.03/0.3 V 及び 3/30/300 V レンジのとき使用 し、目盛数字の意味は"1.0 目盛"と同じです。

op.

123 B

3) "dBm目標"

交流電圧測定のさい、測定電圧を1mW600Qを基準 にとった dBm で読みとるときに使用し、-30~+50dBm のレンジとも同一目盛を使用します。

- 4) "OHMS 目感"
- 指示計の機械的ゼロを調整するものです。 指示計零調整
- 909 目盛表示用 本器のレンジスイッチと連動しており、0.1 V及び 発 光ダイオード 1/10/100 V レンジの時 ⑨ の発光ダイオードが 点灯し,0.03/0.3 V 及び 3/30/300V レンジの 時 ⑩ の発光ダイオードが点灯します。
- ① OHM 目盛表示用 本器の用途切換えスイッチ ② と連動しており, 発光ダイオード OHMSのボタンを押すと発光ダイオードが点灯しま す。
- (2) 極性表示用 DO 電圧測定のときだけ点灯し、GND に対してブ 発光ダイオード ラス極性のときは四,マイナス極性のときは 図の 発光ダイオードが点灯します。

133

1 2 3 B 使 用 法 9/3

## 3.2 測定準備

- 1) パネル面の電源スイッチを切っておきます。
- 2) 指示計の指示が目盛の零点の中心に合っているかを確認し、ずれている場合は正しく零調整を行ないます。もし本器の電源が入っていたときは電源スイッチを切ってから約5分間経過させ、完全に指針が零点付近に復帰してから零調整を行ないます。
- 3) 電源プラグを100V 50または60Hzの電源に接続します。
- 4) 抵抗測定以外のときはレンジツマミを300V レンジに切換えておきます。
- 5) 電源スイッチを入れると、メータ内部にあるいずれかの発光ダイオードが 点灯します。スイッチを入れて、数秒間は指示計の指針が不規則に振れると とがあります。 また同様にスイッチを切ったときも同じよりな状態になることがあります。
- 6) 指針の振れが安定したところで動作状態になり測定準備が完了します。 零調整がずれている場合は正しく零調整を行ないます。

### 3.3 直流電圧計として

- 1) テストプロッドを INPUT 端子に接続します。
- 2) 用途切換えスイッチを「DO VOLTS」 に切換えます。
- 3) 指示計目盛は"1""3"目盛を使用します。本器の場合指示計の"1"または"3"目盛の右端に発光ダイオードが付いていて,レンジスイッチの指示と連動しておりますので,発光ダイオードが点灯している方の目盛を読みとればよいわけで,その読みとりは第3-1表のようになります。

_1	
<b>6</b> D	主張
5-770660	
^	

123B 使 用 法 10<sup>/页</sup>

- 4) 本器の極性は自動切換えになっており、その指示は指示計内部の右上にある発光ダイオードが指示します。
- 5) 測定を行なり場合は GND クリップを測定電圧の一端につなぎ、他端をデストプロットであたり適当なレンジを選択します。

とのさい誤って 0.03V  $(30 \,\mathrm{mV})$  レンジに 300Vを加えた場合でも過負荷保護回路が動作し、本器の損傷を防止するようになっております。

レンジ	B 42	倍 数	. 单 位
± 0.03 V	3	× 0.01 (×10)	<b>v</b> (mv)
" 0.1   "	1	× 0.1 (× 100)	" (")
" 0.3     "	3	× 0.1 (×100)	" (")
" 1"	1	× 1	v
" 3 "	3 -	× 1	"
" 10"	1	× 10	n
" 30 "	3	× 10	"
" 100 "	1	× 100	"
" 300 "	3	× 100	"

第3-1表

☆ 本器のゼロをとる場合、テストプロッドと GND クリップを接続し、レンジ スイッチを 0.03 V (30 mV) レンジにして、ゼロをとります。

ゼロがとれていない状態で測定した場合。極性による指示誤差があります ので御注意下さい。

また本器自身に雑音量がある場合、完全なゼロをとることができませんが、 測定するさいの誤差の対象にはなりません。

OHM 測定のさいも一度 DC 電圧測定モードでゼロをとり、その後 OHMS に用途切換えスイッチを押してから測定します。

\*

1 2 3 B 使 用 法 11 <sup>頁</sup>

☆ 本器の場合,DC 電圧測定のさいオートポラリティ回路を採用しているため, DC アンプのフィードパックループにダイオードを使用しております。

(17頁動作原理の項を参照)

ゆえに DO 分に交流が重量されていると、ローバスフィルタで除去されなかった分 (特に 50Hz 以下の信号の場合)が整流されて、DC 電圧測定のさい指示 誤差となる場合があります。この場合極性表示用発光ダイオードの両方が点灯 します。

☆ 300V以上30kV までの直流電圧を測定するさいは、本器の別注付属品として入力抵抗1000MQの972C形高圧ブローブが用意されており、一層本器の用途を拡大することができます。

### 3.4 交流電圧計として

### 3.4.1 交流電圧の測定

- 1) 用途切換えスイッチを「AO VOLTS」 に切換え、測定は本器に不要の過 負荷を与えないように最高電圧レンジから始め、指示計の指示に応じて順次 低電圧レンジに切換えます。
- 2) 指示計の目盛はDC 目盛と同一の目盛を使用し、その使用法は 3.3 の項を 参照して下さい。
- 3) 測定電圧を1mW,600 Q基準にとったdBm 値で測定するときは各レンジ 共通のdBm 目盛を使用し,つぎように読み取ります。

dBm 目盛の "0"がレンジ名のレベルを表わしていますから目盛の読みにレンジの示すdBm 値を加算した値が測定値になります。

例1 "30 dBm (30V) レンジ" で dBm目盛の2を指示したときは 2+30 =32 dBm

例 2 "-20dBm(100 mV)レンジ"で1dBmの指示を得たときは 1+(-20) =-19dBm

123B	使	用	法	12/頁

### 3.4.2 交流電流の測定

本器で交流電流を測定するには、測定する交流電流 I を既知の無誘導抵抗 R に流し、その両端の電圧を測定し I = B/R より I を計算します。

### 3.4.3 出力計としての利用法

あるインピーダンス X の両端に印加されている電圧 B を測定すれば、インピーダンス X 内の皮相電力 VA は VA =  $E^2/X$  で求めることができます。 このときインピーダンス X が純抵抗 B であれば B 内で消費された電力 P は  $P=E^2/R$  となります。

本器は dBm 目盛であるので、別項のように  $B=600\Omega$  ときはそのまま電力をデッベルで読みとることができます。

また第3-2図,第3-3図のデシベル換算図を使用すれば,負荷抵抗が $1\Omega\sim10\,\mathrm{k}\Omega$  の場合でも,図より得た一定の数値を加算して電力をデッベルで読みとることができます。

### 3.4.4 波形誤差について

本器は測定電圧の平均値に比例した指示をする"平均値指示形"の電圧 計ですが、目盛は正弦波の実効値で校正してあります。 このため測定電圧 に歪があると、正しい実効値を指示せず、誤差を発生することがあります。 第3-2表はこの関係を表わしたものです。

測 定 電 圧	実 効 値	本機の指示
振幅100%基本波	100 %	100 %
100%基本波+10%第2高調波	1 0 0.5	100
" +20 ".	102	100~102
" +50 "	112	100~110
100%基本波+10%第3高調波	1 0 0.5	95~104
" +20 "	102	94~108
" +50 "	112	90~116

S-770663

1238 使用法 13/頁

## 3.4.5 デシベル換算図の使用法

#### 1) デシベル

ベル(B)は対数を使用する基本的割算で比較する2つの電力量の比を10を底とする常用対数で表わしたもので、デシベル (dB) は、単位Bの1/10で1/10を表わす小文字 dを付し、つぎのように定義されます。

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1}$$

つまり、電力 P2 が電力  $P_1$  に対し、どの程度の大きさになっているかを 常用対数の 10 倍で表わしています。

このとき  $P_1$  と  $P_2$  が存在している点のインピーダンスが等しければ電力 の比は一義的に電圧または電流の比をつぎのように表わす場合もあります。

$${\rm dB} = 20 \, \text{Log} \, \text{10} \, \frac{E_2}{E_1} \quad \text{i.t.} \quad 20 \, \text{Log} \, \text{10} \, \frac{I_2}{I_1}$$

デシベルは上記のように電力量の比で定義されたものですが、相当以前から、デシベルの意味を拡張して解釈し、習慣的に一般の数値の比を常用対数的に表示し、これをデシベルの名で呼んでいます。

例えば、ある増幅器の入力電圧が10 mV、出力電圧が10 Vであれば、その増幅度は10 V/10 mV=1000倍ですが、これを

増幅度 = 
$$20 \log \frac{10. \text{ V}}{10 \text{ mV}}$$
 = 60 (デッベル)

としています。

とのようなデッベル表示をするときには、基準つまり 0dBを明らかにしておく必要があります。例えば、上記の信号発生器の出力電圧は10 V=60dB (10mV=0dB)とし、0dBに相当する量を()の中に記入しておきます。

1 2 3 B 使 用 法 2) dBm

dBm t dB (mW) を略したもので、1mW を0 dB として電力比を表わす デッベルですが、普通その電力の存在する点のインピーダンスが $600\Omega$ で あることも含めている場合が多く、この場合は、 $dB (mW 600\Omega)$  が正しい記号になります。

14

前記のように、電力とインピーダンスが定められれば、デジベルは電力と同時に電圧と電流をも表示することができ、dBmはつぎの諸量が基準になっています。

0 dB = 1mW または 0.775V または 1.291mA

本器のデシベル目盛は、このような dBm 値で目盛ってあるため (1mW  $600\Omega$ ) 以外を基準にとったデシベルの測定は、本器の指示値を換算しなければなりません。この換算は対数の性質から、一定の数値を加算すればよく、第3-2図、第3-3図を使用します。

## 3) デシベル換算図の使用法

第3-2 図は数量の比をデンベル的に表わすときに使用する図で比較する量が電力(またはそれ相当)か電圧、電流であるかによって読みとられる尺度があります。

例1 1mWを基準にして5mW は何デシベルか・・・とれは電力比なので,左側の尺度を使用します。5mW/1mW = 5を計算し,図中の点線のように7dB (mW) を得ます。

例2 同じく1mWを基準にして,50mW 及び500mWは何デシベルか・・・・比が0.1倍以上および10以上のときは第3-3図の関係を利用して加算によってデシベルを求めます。

 $50 \text{mW} = 5 \text{mW} \times 10 = 7 + 10 = 17 \text{dB}$  $500 \text{mW} = 5 \text{mW} \times 100 = 7 + 20 = 27 \text{dB}$  123B 使 用 法 15/頁

					デ シ	ペル
	比				電力比	電圧・電流比
1 0,0 0 0	=	1	×	10 4	4 0 dB	80 dB
1,000	=	1	×	10 8	30 "	60 "
100	=	1	×	10 2	20 "	40 "
10	=	1	×	10 1	10 "	20 "
1	=	1	×	10 0	0 "	0 "
0.1	=	1	×	1-0-1	-10 "	-20 "
0.0 1	=	1	×	10-2	-20 "	-40 "
0.001	===	1	×	10-8	÷30 #	-60 "
0.0001	=	1	×	10-4	-40 "	-80 "

第3-3表

例3 15mVはdB(V) ではいくらか・・・・1Vを標準にしているので,まず15mV/1V = 0.015を計算し、電圧電流尺度を使用して 0.015 = 1.5 × 0.01 =3.5 + (-40) =-3.6.5dB(V) あるいは,この逆算として,1V/15mV = 66.7 66.7 = 6.67 × 10→ 16.5 + 20 = 36.5dB(V)

### 4) デシベル換算図の使用法

第3-3図は、本器で測定したdBm値から電力を求めるとき使用する加 算図です。

例 1 スピーカのボイスコイルインピーダンスが  $8\Omega$  で,との両端の電圧を本器で測定したところー $4.8\,dBm$  の指示を得た。スピーカに送られた電力(正しくは皮相電力)は何Wか?・・・・第 3-3図を使用して  $8\Omega$ に対する加算値を図中点線のように  $+18.8\,$ を求め,指示値との和が dB(mW,  $8\Omega$ )を表示した電力になります。

dB (mW,8 $\Omega$ ) = -4.8 + 18.8 = +14

この  $14\,dB$   $(mW,8\Omega)$  をワットに換算するには,第 3-2図を使用し  $14\,dB$   $(mW,8\Omega)$   $\to 25\,mW$ 

74

1238 使用法 16/頁

例2 10kΩの負荷に1W の電力を供給するには何Vの電圧を印加すればよいか?・・・・1Wは1000mWですから30dB (mW)になり30dB (mW,10kΩ)の電圧を計算すればよいわけです。

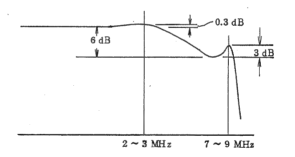
第3-3図より、 $600\Omega \rightarrow 10 \, k\Omega$  の加算値を求めると、-12.2 ですから本器の指示は dB( $m \, W$ , $600\Omega$ )目盛上の 30- (-12.2)= 42.2 でなければなりません。

本器の 40 dBm レンジ (0-100V)上に 42.2 - 40 = 2.2 dBmを 指示させる電圧が求める答で 42.2 dBm = 100Vとなります。

### 3.4.6 交流電圧を測定する場合の注意

本器の周波数特性については、仕様を充分満足していますが、仕様以外の 帯域の周波数特性については、テストブロットの共振のため下図のような 特性を持つております。

周波数特性測定等に於いては,上記の件に注意して御使用下さい。



(代表例)

123 B 俥 用 法 17

### 3.5 抵抗計として

- 1) 用途切換えスイッチを「OHMS」に切換えます。この時 OHMS 目盛のとこ ろの発光ダイオードが点灯します。
- 2) 指示計目盛は1) の項で発光ダイオードが点灯した青色の OHMS目盛を使用 します。
- 3) 「ZERO ADJ」本測定の際のゼロ調整は、DC 電圧測定モードでゼロ調整 をしてあれば不用です。
- 4) 「OHMS ADJ」 プロッドと GND クリップ を離して、OHM ADJ で指針を 正しく OHMS 目盛の「⊷」に合せます。
- 5) 測定する抵抗の一端をまず GND フリップではさみ, 他端にテスト・プロッ ドを当ててメータの指示を読みとります。その読みとりはメータの指示と、レ ンジの示す倍数との積となります。
- 例 1 抵抗値の不明を固定抵抗を $\lceil \times 10 M \Omega \rfloor$  レンジで測定したところ、指針 はほとんど振れず $\Gamma$ 0」を指示したままでした。したがって  $10 M\Omega$  にく らべて抵抗値がはるかに小さいことがわかりましたので、レンジを  $\lceil \times 1 \, M\Omega \rfloor \rightarrow \lceil \times 100 \, K\Omega \rfloor \rightarrow \lceil \times 10 \, K\Omega \rfloor$  にしますと指針は $0.2 \, \epsilon$ 指示しました。

抵抗計動作のときは、指針が中央附近にあるほど測定確度が高いので、レ ンジを切換え「×1KQ」にしたところ2を指示しました。 つまりこの抵抗値は2KQ ということになります。

\* 「×10Ω」レンジで低抵抗を測定する場合,テスト・プロッドとGND クリップの導線の抵抗や、スイッチの接触抵抗などがあり、プロットとGNDク リップをショートしても0を指示しません。この場合その時の指針の指示 を差し引いた値が真値となりますが、他のレンジと同様の方法でも大きな 誤差を発生しません。

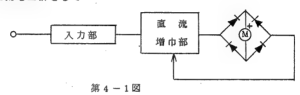
ঞ্চ

1238 動作原理 18/頁

### 4. 動作原理

123 B 形 ポルト・オームメータは、第4-1、4-3、4-6 図に示すような構成 になっており、各回路の GND はケースからフローティングになっております。

### 4.1 直流電圧計として



### 4.1.1 入 力 部

人力部は10dBステップ,0~-70dBの分圧器と、 過電圧保護回路を備 えたローバスフィルタから構成されております。

入力レベルに応じてレンジスイッチを切換えた後に、適当な遮断周波数をも つローバスフィルタで測定信号に重量している交流分を減衰させます。 このフィルタに過大の電圧が加えられると、 回路中のダイオードが動作して、 次段にある直流増巾器の損傷を防止します。

入力部においての分圧器は、 0.03V レンジと 0.1V レンジはストレート, それ以外のレンジは信号レベルに応じて約 0.1Vに分圧するようになっております。

### 4.1.2 直流增巾部

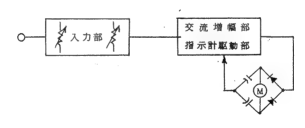
ペアーのFETとIOから構成されており、出力は種性自動切換え回路を経て入力に電流帰還を施こしています。このため指示計は定電流で駆動されますので、きわめて安定した動作となります。

第4-2図は極性自動切換えの動作を示すもので,入力電圧が接地に対して正極性の場合は当然増巾器の出力も正ですので,電流は実線で示したよう  $(ca \to b \to c \to a)$  と流れ,負極性のものは点線のよう $(ca \to b \to c \to a)$  と流れ,負極性のものは点線のよう $(ca \to b \to c \to a)$  と流れ,指示計は入力電圧の正負にかかわらず極性の切換えなしに,指示計は動作します。また直流電圧測定のときの極性表示用として増巾器の出力のあと  $(cb \to c)$  に  $(cb \to c$ 

S	
1	
1	-
$\bigcirc$	
$\circ$	
$\circ$	
CO	

1 2 3 B 動 作 原 理 19 第4-2図

4.2 交流電圧計として



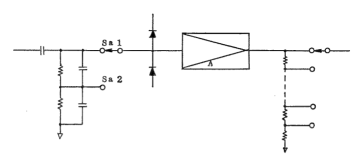
第4-3図

## 4.2.1 入力部

入力部は前段分圧器 (0/40dB), インピーダンス変換器 及び 10dBステ ップ5レンジから成る後段分圧器 (0/10/20/30/40dB) から構成され 第4-4図のようになります。

4 年 徐

1 2 3 B 動作原作 20 / 頁

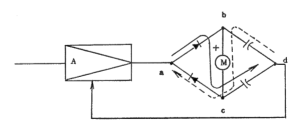


第4-4図

ンンジスイッチが 0.03V ~ 1 Vまでは 8a 1, 3V ~ 300 Vまでは 8a 2に入り、所定の分割をおこなった後インビーダンス変換器に入ります。変換器は FBT を初段に用いたトランジスタ 3 石によるもので、高インビーダンスから低インビーダンスに変換し、後段分圧器に信号を伝送します。 後段分圧器は信号レベルに応じて約 0.0 3V に分圧します。なおインビーダンス変換器の前にあるダイオードは、過入力のときの保護のためのものです。

#### 4.2.2 交流增巾部,指示計駆動部

これは入力部よりの信号を増巾し、指示計を駆動させるための負帰遷増巾器でトランジスタ4石を使用しており、Q704のコレクタから整流用ダイオードを経てQ701のベースへ電流帰還をほどこしています。



第4-5図

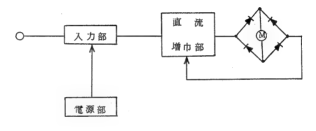
このためダイオードはほとんど定電流で駆動されることになり、ダイオード の非直線性は改善されます。 123B 動作原理

駆動されることになります。

第 4-5 図はこの動作を示したもので、増巾器の出力電圧が正のサイクルでは実線で示したように  $a \to b \to c \to d$  と電流が流れ、負のサイクルでは点線のように  $d \to b \to c \to a$  と流れ、指示計はこれらの電流の平均値に応じて

21,

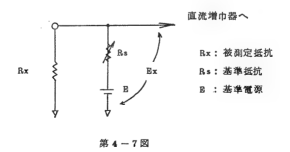
### 4.3 抵抗計として



第4-6図

### 4.3.1 入力部,電源部

入力部は 20dB ステップ 7 レンジから成る基準抵抗から構成されており、電源部を含めた原理構成は第4-7図のようになっております。



終來 74 ₹ ā .42 \*

I.

動

作

原

琿

22/

第4-7図より直流増巾器に加わる電圧 Bxは

として求められ、直流増巾器に基準電圧E [V] を加えた時指示計の指示 がフルスケールになるように、直流増巾器のゲインを調整しておきます。 そこで例えば $1 k\Omega$ レンジで $1 k\Omega$ の抵抗を測定したさい、直流増巾器に加わ る電圧Exは

$$Ex = \frac{1 k\Omega}{1 k\Omega + 1 k\Omega} E = \frac{1}{2}E$$

となります。ここで基準抵抗 Bs は.1kΩレンジでは1kΩ になるようにし ておきます。

以上の事より測定レンジと被測定抵抗が同じ値の場合。指示計の指示はフ ルスケールの50%の位置にくるようにしてあります。

## 4.3.2 直流增巾部

この回路は直流電圧計で使用している直流増巾部を共用しております。

### 4.4 電源部

±15V, +14Vの3つの定電圧電源からできており、+14Vは抵抗計の基準電 源として使用しております。

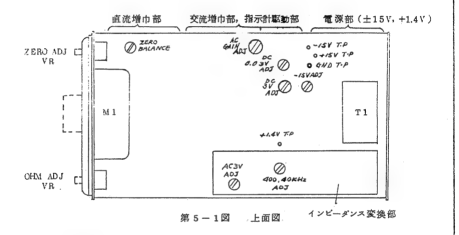
1238 保 守 23/草

5. 保

### 5.1 内部の点検

管体の上面にある2本のネジ及び左右各側面にある2本のネジをはずすとケース の上部がはずれ、管体の底面にある4本のネジをはずすとケースの下部がはずれ 内部の点検ができます。

守



### 5.2 調整及び校正

本器を長期間にわたり使用した後,また修理をおこなったさい仕様を満足しない場合は,次の方法で調整 及び 校正を行ないます。各部の校正をする前に 3.1 ⑧の要領で指示計の零調整をしてから次の順序で行なって下さい。

### 1) 定電圧回路の調整

まずー15T・PとGND間に直流電圧計を接続し、一15V ADJの可変抵抗 により-15Vになるよう調整します。

次に+15T・P に直流電圧計を接続し $+14.5 \sim +15.5$ V の間にあること確認します。

また直流電圧計を+1.4VT・Pと GND 間に接続し、+1.3 ~ +1.5V の間にあることを確認します。

. 1 2 3 B

保

守

24

## 2) 直流電圧計の調整

イ)用途切換をスイッチをDC VOLTS にし、レンジ切換をスイッチを0.03V にして入力をショートします。

ZERO ADJ VR を回転角のセンタ位置にもっていき、メータの指針の振れが最少になるように ZERO BALANCE VR を調整します。

ロ)入力に校正電圧(0.03V)を入れ, DC 0.03V ADJ を調整して正しくフルスケールになるよう調整します。

次にレンジスイッチを 3V レンジにし、校正電圧(3V)を入れ、DO 3VADJ を調整して正しくフルスケールになるよう調整します。

## 3) 交流電圧計の調整

- イ)用途切換えスイッチをAC VOLTS にし、レンジ切換えスイッチを0.1V にして、入力に 1 kHz または 400 Hz 0.1Vの 校正電圧(低歪率の正弦波) を加え、AC GAIN ADJを調整して正しくフルスケールに合わせます。
- ロ)レンジスイッチを 3V レンジに切換え,入力に 400Hz 3V の校正電圧を加えて AC 3V ADJの VR を調整しフルスケールに合わせます。

次に校正電圧の周波数を 40 kHz にして 400, 40 kHz ADJ を調整して同じ値にします。

この 400 Hz と 40 kHz の調整を 2.3 回繰り返して完全に校正します。

1238 保 守 25/頁

### 5.3 修 理

本器は入念に組立、調整し厳重な管理のもとに検査を行ない出荷されたものですが、偶発事故あるいは部品の寿命などが原因となり、万一故障が生じた場合には本節にある各部の電圧分布をご参照下さい。

各部の無信号時における電圧分布の一例を第5-1.2, 3, 4表に示してあります。 とれらの電圧は-15Vを基準にして測定した値です。

### 1) 直流增巾部

FET	ソース(V)	ゲ_ト (V)	ドレイン(V)
Q <sub>301</sub> E-400 (1/2)	+15.7		+ 30
Q <sub>301</sub> E-400 (1/2)	+15.7		+ 30

第 5 - 1·表

## 2) インピーダンス変換部

h :	ランジス	2.3	エミッタ	ベース	コレクタ
	F E T		ソース(V	ゲート(V)	トルン(V)
Q 6 01	28K-	30Y	+ 1 5.	4	+ 26.5
Q 602	28 A	495	+27.	+26.5	+15.4
Q 603	28 C	458	+ 9,	+10.2	+ 15.4

第5-2表

## 3) 交流增巾部,指示計駆動部

1	ランジ	スタ	エミッタ (V)	~-><( <b>v</b> )	コレクタ(V)
Q 702	28A	495	+16.4	+15.6	+10.8
Q 701	280	458	+16.8	+17.4	+30
Q 703	280	458	+1 0.1	+10.8	+30
Q 704	280	458	+ 9.5	+10.1	+1 8.2

第5-3表

年月	作	
Œ	斑	
$\infty$		
N		
16		
-	_	
#6	11	l
华	11: 14%	
αţ	辛寒の	
ئ <del>ة</del>	来 の	
*	4 C 17 C	
*	ZA 3 *	

1 2 3 B	保	守	26 / 頁

### 4) 電源部

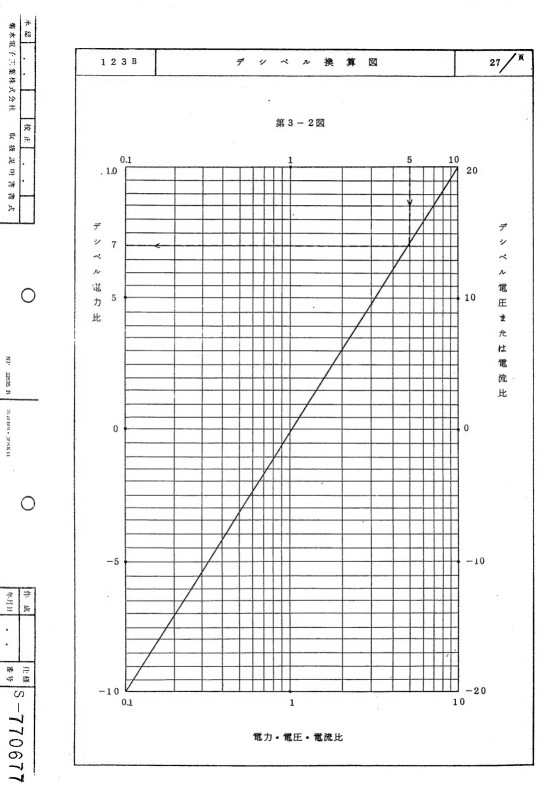
## 1) ± 15 V

4	ランジ	スタ	エミッタ (V)	ベース (V)	コレクタ [V]
Q201	2 S D	880	+30.0	+30.7	+39.0
Q202	280	458	+15.2	+1 5.9	+3 0.6
Q203	28A	495	+ 6.4	+ 5.7	- 0.6
Q204	2 S A	950	± 0	- 0.6	8.4

## p) + 1.4 V

· •	ランジ	スタ	エミッタ [V]	ベース (V)	コレクタ (V)
Q101	2SD	880	+1 6.7	+17.2	+23.1
Q102	28C	458	+15.2	+15.9	+17.2

第5-4表



有水能于三类株式会社

쿳

拔

4 碘 聯

75 to 100 + 20 SK 14

